



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
29. januar 2024

**J nr.** 2023 - 2441

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 5. januar 2023 stillet mig følgende spørgsmål 188 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mona Juul.

### **Spørgsmål 188**

Vil ministeren redegøre for, hvor meget lavere en CO<sub>2</sub>-udledningen kunne have været frem til 2030, hvis åben-dør-projekterne var blevet realiseret i 2027 og 2028, sådan som opstillerne vurderede var muligt?

### **Svar:**

Åben-dør (ÅD)-projekterne ville – ligesom andet udbygning af VE-produktion – ikke have haft en direkte effekt på CO<sub>2</sub>-udledningen, da VE-produktion ikke direkte reducerer CO<sub>2</sub>-udledningen. ÅD-projekterne kunne, såfremt de blev opstillet, have en indirekte effekt i det omfang, de ville have fortrængt den danske fossile elproduktion. Den danske elproduktion skønnes dertil i Klimastatus og –fremskrivning 2023 i forvejen, også uden ÅD-projekterne, at komme næsten udelukkende (over 99 pct.) fra vedvarende kilder fra 2030 og frem. Der er således et meget begrænset potentielt for at fortrænge dansk fossil elproduktion yderligere.

I tilfælde af, at den potentielle produktion fra ÅD-projekterne ville have fortrængt enten anden VE-produktion eller import af el, eller ville have medført en stigning i forbruget, så ville der formodentlig heller ikke have været en indirekte effekt på CO<sub>2</sub>-udledningen. Det skyldes, at den potentielle indirekte effekt i høj grad afhænger af, i hvilke timer ÅD-parkerne ville have produceret strøm, og hvorvidt der ville have været samtidighed med anden VE-produktion, import af el, dansk fossil elproduktion og eventuelt øget forbrug. Derudover bemærkes, at der er stor usikkerhed om hvor mange ÅD-projekter, der ville være blevet opført, såfremt ordningen ikke var blevet lukket.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)

Side 1/1